

Title	函数展開ノ一形式ト其ノ収斂問題 (I)
Author(s)	北川, 敏男
Citation	全国紙上数学談話会. 108 p.9-p.15
Issue Date	1936-10-14
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74418">https://doi.org/10.18910/74418</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 493. 函数展開ノ一形式ト其ノ收斂問題(I)

北 川 敏 男 (阪大)

1. 線状常微分方程式ノ境界値問題ニ関係シテ、任意函数ノ展開問題ハ可成リノ程度マデ *Birkhoff*, *Tamarkin*, *Stone*<sup>(1)</sup> 等ニヨリ論究サレヲキルコトハヨク知ラレタコトデアルガ、最近 *J. Delbarte*<sup>(2)</sup> ハコレト稍々趣ヲ異ニシタ函数展開ノ一方式ヲ発表シタ。ソノ方式ハ相當廣汎ナリデ

---

(1) *Birkhoff*, *Transactions of the American M. S.* 9 (1908)

*Tamarkin*, *Math. Ztschr.* 27 (1927)

*Stone*, *Transactions of the American M. S.* 28 (1926)

(2) *J. Delbarte*

(i) Sur un principe générale de développement des fonctions d'une variable réelle en séries de fonctions entières. C. R. Paris N° 8 (18 Février 1935)

(ii) Sur l'application d'un principe général de développement des fonctions d'une variable, aux séries de fonctions de Bessel. C. R. Paris N° 13 (25 Mars 1935)

(iii) Sur un procédé de développement des fonctions en séries et sur quelques applications Journ. d. mathém. Tome Quinzième, 1936.

アルコトハ、着目 = 値スルノデアツテ、例へバ、應用數學上  
重要ナ Bessel 函数ノ展開 = ツイヲミテモ、Bessel-Fourier,  
Bessel-dini, Schlömilch 等ノ級数ヲ一望 = 收メテオ  
ル。氏ハコレヲノコトヲ示シタノチ、級数ノ収斂ヲ問題トシ  
テ残シテキル。以下其レ = 關シテ若干ノ事柄ヲ報告シタイノ  
デアアルガ、一般的 = 解決スルコトハ到底困難デアロウカラ、  
特殊ノ場合ヲ屢々テ逐次進ンデ行キタイト思フ。

其ノ前 = 、J. de la Hire ノ方法ヲ今少シ拡張シテ置ク必  
要ガアル。(ソノ理由ハ便宜上 §4 後述 = 譲ル)

コノ問題ノ論究ガ必要ト感ゼラレル = 至ツタノハ、他ノ方  
面カラデアアル。任意函数ノ展開問題ヲ基礎工事 = シテ 或ル種  
ノ線狀函数方程式 = 進ンデ行クコト、ソレガ最後ノ目標デア  
アルケレドモ、ソレハ凡ソ基礎ガ出来テカラノ論題デア  
ル。

2. 規約並 = 假定。 本節 = 於テハ以下使用スル記号並  
= 假定ヲ掲ゲル。

[I] *espace*  $X$  ノ任意ノ *élément* ヲ  $x$  デ表ハス。

[II]  $(A), (B), (C)$  ハ夫々  $X$  ノ 或ル部分集合ヲ定義サレ  
タ函数  $f(x)$  ノ 或ル *classe linéaire* デアツテ

$$(A) \supset (B) \supset (C)$$

トスル。

[III] *Éléments fondamentaux*: コレハ *es-pace anisilinaire*  $\Lambda$  , *élément*  $\lambda$  = *paramétrique* = *dépend* シ  $X$  , 或ル部分集合ヲ定義サレタ函

数  $j_{\lambda}(x)$  を意味スル。

(IV)  $(A) =$  属スル函数  $j_{\lambda}(x)$  ハ  $\Lambda =$  於イテ  $\sim$  ツノ  
multiplicité  $m_{\lambda}$  ヲツクル。茲  $= m_{\lambda}$  ハ複素平面ノ por-  
tion connexe  $=$  topologiquement équivalent  
デアフル。

(V)  $\mathcal{D}f$  ハ  $(B) =$  テ定義サレタ opérateur linéaire  
デアツテ次ノ如キ propriété spectrale ヲモツ；即チ  
 $\lambda \in m_{\lambda}$  ナル限リ

$$\mathcal{D}[j_{\lambda}(x)] = \varphi(\lambda) j_{\lambda}(x)$$

(VI) Premier principe d'unicité:  $m_{\lambda} =$  属ス  
ル任意ノ各  $\lambda =$  関シテ

$$\mathcal{D}[f(x)] = \varphi(\lambda) f(x)$$

ナル  $f(x) \in (B)$  ハ必ズ

$$f(x) = k j_{\lambda}(x) \quad (k \text{ ハ任意ノ常数})$$

(VII) Deuxième principe d'unicité:  $f(x) \in (A)$ ,  
且ツ  $\lambda \in m_{\lambda}$  ナル限リ

$$\mathcal{D}[g(x)] = \varphi(\lambda) g(x) + f(x)$$

ナル如キ  $g(x) \in (C)$  ハ一ツ、而シテ唯一ツ存在スル。コ  
レヲ  $\mathcal{L}_{\lambda}[f(x)]$  テ表ハス。

(VIII) 函数系  $\{j_{\lambda_1}, j_{\lambda_2}, \dots, j_{\lambda_{n-1}}, j_{\lambda_n}(x)\}$  ノ導入  
之レハ induction  $=$  依リ次ノ如ク定義スル。

$$\begin{aligned} 1^{\circ} \quad \mathcal{L}_{\lambda_2}[j_{\lambda_1}(x)] &= \frac{j_{\lambda_2}(x) - j_{\lambda_1}(x)}{\varphi(\lambda_2) - \varphi(\lambda_1)} \quad (\lambda_1 \neq \lambda_2) \\ &= \left( \frac{\partial j_{\lambda}(x)}{\partial \varphi(\lambda)} \right)_{\lambda=\lambda_1} \quad (\lambda_1 = \lambda_2) \end{aligned}$$

ナリト假定シ、コレヲ  $f_{\lambda_1, \lambda_2}(x)$  デ表ハス。カクシテ  $n=2$  ノトキが出来タ。

2°. 一般ニ、 $n-1$  マデスベテノ組  $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-1})$  ニツイテ  $f_{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-1}}(x)$  が定義シエタトキ

$$\begin{aligned} & \mathcal{L}_{\lambda_n} [f_{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-1}}(x)] \\ &= \frac{f_{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-2}, \lambda_n}(x) - f_{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-2}, \lambda_{n-1}}(x)}{\varphi(\lambda_n) - \varphi(\lambda_{n-1})} \end{aligned}$$

( $\lambda_n \neq \lambda_{n-1}$ )

$$= \left( \frac{\partial f_{\lambda_1, \dots, \lambda_{n-2}}(x)}{\partial \varphi(\lambda)} \right)_{\lambda = \lambda_n} \quad (\lambda_n = \lambda_{n-1})$$

= ヨツテ  $n$  ノ場合任意ノ  $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  ニツイテ定義スル。

以下重要ナノハ、 $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = \lambda$  ノ場合デアツテ、コノトキ  $f_{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n}(x)$  ヲ特ニ  $f_{\lambda^n}(x)$  デ表ハス。

[IX] Fonctionnelle  $\mathcal{S}$  トコレニ附随スル正則函数  $\{A_n(\lambda)\}$

Fonctionnelle  $\mathcal{S}$  ハ任意ノ  $f(x) \in (A)$  ニ對シテ定義サレ、特ニ

$$\mathcal{S} [f_{\lambda^n}(x)] = A_{n-1}(\lambda) \quad (n=1, 2, \dots)$$

ト置クトキ  $A_n(\lambda)$  ハ  $\mathcal{S}$  ニ於イテ正則デアツテ

$$A_n(\lambda) = \frac{\partial A_{n-1}(\lambda)}{\partial \varphi(\lambda)} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

今  $A_0(\lambda) = 0$  ノ根ヲ適當ニ順序ヤケタトシテ  $\{\lambda_n\}$  デ

表ハストキ

$$A_{\nu}(\lambda_k) = 0 \quad (\nu = 0, 1, 2, \dots, m_k - 1)$$

$$\neq 0 \quad (\nu = m_k)$$

ナレ如キ  $\{m_k\}$  が對應シテキルトスル。

3. 展開問題: §2ノ假定ノモトニ於イテ次ノ如キ對應カ問題トナル。

I (A) = 属スル任意ノ函数  $f(x)$  = 對シテ

$$f(x) \sim \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{\nu=1}^{m_k} \alpha_{k,\nu} j_{\lambda_k^{\nu}}(x) \right)$$

ナル級数カ一意ニ對應シ

II. ソノ對應ニ於イテ、特ニ

$$f(x) \equiv \sum_{k=0}^N \sum_{\nu=1}^{m_k} \beta_{k,\nu} j_{\lambda_k^{\nu}}(x)$$

ナル場合ニハ  $\beta_{k,\nu} = \alpha_{k,\nu}$  ( $k = 0, 1, 2, \dots, N$ )

$$\beta_{k,\nu} = 0 \quad (k > N)$$

トナル。

コノ様ニ對應カ得ラレナイカ? 答ハ容易デアツテ、今若シ  $\varphi(\lambda)$  が  $\Re$  デ正則デアルナラバ、 $\Re$  < 属スル contour  $C$  ヲ適當ニトルコトニヨツテ

$$\frac{1}{2\pi i} \oint \frac{j_{\lambda}(x)}{A_0(x)} \delta \{L_{\lambda}[f(x)]\} d\varphi(\lambda)$$

ナル Contour-integral = ヨツテ與ヘラレル。

然ラバ、何等カノ意味デ  $f(x)$  = 收斂スルヤウニ  $\{C\}$

ヲ選ビツルタメニハ、如何ナル條件が必要ニナルカ或ハ充分

デアるか？ コレが吾々ノ問題ナノデアル。

コレニ就イテ次回カラ井歩ヲ縮メラミタイト思フ。

今回ハ若干ノ *Remarks* ト例ト、§1ノ終リニ申シ残シタ  
コトヲ次§4ヲ述バノ終リトスル。

#### 4. 例及ニ附言

例1. *espace*  $X$  ヲ區間  $[0, 1]$  ニトリ  $(A)$  ヲ  $[0, 1]$  ニ *Lebesgue* 積分可能ナル函数ノ全体,  $(B)$  ハ  $[0, 1]$  ニ微分可能ナル函数ノ全体,  $(C)$  ハ  $(B)$  ニ屬シ且ツ  
 $f(0) = 0$  ナル如キ  $f(x)$  ノ全体ニトル。然ルトキ

$$\mathcal{D}f(x) \equiv \frac{df(x)}{dx}, \quad \mathcal{D}(\lambda) \equiv \lambda$$

トスルトキ

$$\mathcal{L}_\lambda[f(x)] = \int_0^x e^{\lambda(x-\xi)} f(\xi) d\xi$$

$$j_{\lambda^\nu}(x) = x^\nu e^{\lambda x}$$

トナルコトが容易ニワカル。*delelsarte* ハ、 $A_0(i)$  ノ零  
点ニ於イテハ  $A_1(i)$  (吾々ノ *Notation* デ) ハ零ニナラヌ  
トシタノデ、 $\{j_{\lambda^\nu}(x)\}$  ナル *classe* ニ於イテ  $\nu=1$  ノ場合  
シカ考慮シテキナイコトニナル。コレヲハ、線状可遷作用素  
ノ場合ノ展開問題ガ包含サレス。ソノタメニ  $(VII)-(IX)$  ニ  
於イテ *delelsarte* ノ方法ヲ拡張セネバナラナカツタノデア  
ル。

尚、注意スベキハ、カク拡張シタ曉ニハ、線状可遷作用  
素ノ場合ヨリモ、モット一般ニナツテキルコトデアル。

母函数ト吾々が呼ブモノハ、*Opérateur linéaire*  
 $\Gamma f(x) =$  於イテ  $f(x) = e^{\lambda x}$  ト置イテ、更ニ  $x=0$  トシタ  
 モノデアアル。

$[\Gamma f(x)]_{x=0}$  ハタシカニ、一ツノ *fonctionnelle* ニハ  
 相違ナイカラ、今ノ方式ニ確カニ含マレテキル、シカモ、  
*Opérateur* トシテ、 $\Gamma =$  ハ  $\Gamma[\mathcal{D}f(x)] = \mathcal{D}[\Gamma f(x)]$  (適  
 當ニ  $f(x)$  ニ對シテ) ナル條件ガツイラダケ特殊トミナケレ  
 バナラナイ。

$$\text{例2. } \mathcal{D}[f] \equiv \frac{d^2 f}{dx^2} + \frac{2p+1}{x} \frac{df}{dx} \quad (R(p) > -1)$$

ニ對シテハ  $\mathcal{P}(\lambda) = -\lambda^2 =$  トルトキ

$$j_{\lambda}(x) = \frac{2^p p!}{(\lambda x)^p} J_p(\lambda x)$$

トナルコトハ J. Delbarte [3] ニ示サレテキル。コノ場合  
 ニモ、吾々ノ  $j_{\lambda}(x)$  ハ極メテ簡單ニ計算サレル、ソレハ  $p$   
 ヨリモ次数ノ整数値ガケ高イ Bessel 函数カラ得ラレルコ  
 トガワカル。(委シクハ次ニ譲ル)